Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

10/678,963

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERG ET AL.

Art Unit

William P. Neuder

3672

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
\[ \]	+	Restricted

7	Non-Elected
ı	Interference

Į,	Α	Appeal
[	0	Objected

		_							_	
Cla	im					Date	Э			
Final	Original	2/2/2								
	1	~								
	1 2 3 4 5									
	3	<b>V</b>								
	4	0	_	_		<u> </u>		L	L	
		1				<u> </u>	_		<u> </u>	
	6	レのンのノ	_			<u> </u>		_	_	_
	7	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	8	4	<u> </u>	<del> </del>						
	10	-		-	-	-		_	-	-
	11	V	-		┝	┝	-			-
	12	-	$\vdash$	-	-	-	-	<del> </del>		
	12 13 14 15 16 17	ī	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
	14	$\parallel$			Г	$\vdash$				
	15	I								
	16	11		Г						П
	17									
	18 19 20 21 22	$\Pi$								
	19	П								
	20	=								
	21	<u> </u>		_	_					_
	22	ļ.,			<u> </u>	_				
	23 24 25	V			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	24	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	
	25	0			_	_				
	27	10	-		⊢	<del> </del>				-
	26 27 28 29 30	70000	-	-	-	┢	$\vdash$	-		
	29		-	┢	-	$\vdash$	-		-	
	30	0	-	-		-	-			
	31	100				<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>
	31 32	0		T	Γ			l	T	
	33	$\coprod$								
	34	$\prod$		匚		匚			_	
	34 35 36	Ш		L				L	L	<u> </u>
	36	#		$\vdash$		<u> </u>		oxdot	L	
	37	μ_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	38	0	<u> </u>	-	_	<del> </del>			<b> </b>	
	39	17	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	-
	40	+							<del> </del>	
	42	+	<b></b>		-		$\vdash$	<del> </del>		
-	43	廾		-	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
	44	H	Т	_	-		Н	Н	Н	
	45	11		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	
	46							Г	Г	
	47	$\prod$							L	
	48									
	49	IL				匚	$\Box$	$\Box$		
	50	1 =	ı	1		ı	ı	ı		

	Date	Claim Date												
S2				Final	Original									
53       54         55       56         57       2         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					51	10								
53       54         55       56         57       2         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					52	I								
55   56   57   58   59   59   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99					53									
56           57           58           59           60           61           62           63           64           65           66           67           68           69           70           71           72           73           74           75           76           77           78           79           80           81           82           83           84           85           86           87           88           89           90           91           92           93           94           95           96           97           98           99		$\bot$	$\sqcup$		54						_			
57       >         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99					55	Ш								
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		$\bot \bot$	_		56	Ш								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         98       99					57	2						_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_				58	_			_		_		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	-	+												
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			} }		60				-					
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 88 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			├┤		62		$\vdash$		_	_		-		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99	<del>-  </del>		}		63								-	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+++	++-	⊢ l		64							$\vdash$		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99	+++	++	$\dashv$		65	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>-   -   -</del>		$\dashv$		66			$\vdash$	_		—	<del>                                     </del>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+++		$\dashv$		67						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98			<del>     </del>	-	68	-		_	_	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	_
70			H		69					-	-	┢		
71					70						$\vdash$	┢	_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+ + -					_	_	_		$\vdash$	┢	$\vdash$	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1	<u> </u>		72	П						Т	Г	
74			─		73			_	_				$\vdash$	$\vdash$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			— I		74									
76			I		75									
77														
78			— I		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					79									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98			$\Box$ i		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99					83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98			Ц		84	Ш	Ш							
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	$\bot \bot \bot$		ЩΙ		85		Ш						Ш	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\bot$	$\perp \perp$	ЩΙ				Ш							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\perp \perp$	Ц!			Ш	Щ			_				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_ _ _	-				_					_		L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash \vdash \vdash$				Ш				ļ:	ļ	<u> </u>	
92 93 94 95 95 96 97 98 99		+	$\sqcup \sqcup$		90		<u> </u>				_		_	
93 94 95 95 96 97 98 99					91						_			
94 95 96 97 98 99 99	<del>- - - </del>		<del>┈</del>		92						-			
95 96 97 98 98 99		+ + -	<del>   </del>		93	-	Н	$\vdash$	_	_	-	<u> </u>	$\vdash$	
96 97 98 98 99		+	$\dashv$ $\mid$		94	-	-	-		_	-	⊢	$\vdash$	-
97 98 99 99		+	-		95		$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	-
98 99	<del>-   -   -  </del>	+	$\dashv$		90	$\vdash$	$\vdash$		_				-	-
99	+++	+++-	$\vdash \vdash \vdash$			H	$\vdash$					<del>  -</del>	-	
	+++	++	$\vdash \vdash \vdash$		90	$\vdash$	Н	-		_	-	-	$\vdash$	-
	+++	++-	<del>├</del> ┤ ├		100		Н	$\vdash$	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	-

Cli	aim _	Date						_		
						<u> </u>	<u> </u>			П
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104									
	105				Ш		_			
	106 107									
	107		_	_	_	_	_			
	108		<u> </u>	_	_	_	_	$\vdash$	-	Н
	109		_	-	_	$\vdash$	-	H		Н
	110	_	_	H	_	<u> </u>	_	$\vdash$		Н
	111	—	_		-	<del> </del>	_	H		Н
	113	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	114	Н				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	109 110 111 112 113 114 115	$\vdash$				$\vdash$		H		
	116						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	117									
	117 118			_				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	119					-		_		
	120				Г			Г		
	121									
	122									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	124		_		_		_	<u> </u>		$\Box$
	125		_			<u> </u>	<u></u>	_	_	
	126		_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	127		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	128	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	129	_	_	_		<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	130						-	-	-	$\vdash$
	131 132			-	-	-	-	-		$\vdash$
	133			-	-		-	┝	$\vdash$	
	133 134	$\vdash$	-		H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	135					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>
	136 137 138			П						
	137					Г				
	138									
	139									
	140					$\Box$	$\Box$			
	141					_		L		
	142	L						_	_	Щ
	143		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	144	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	145	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	146		<u> </u>	$\vdash$			_		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	147					-	-	<u> </u>	-	-
ļ	148 149	_	-		-	$\vdash$				$\vdash$
	150	_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	<del>  </del>
	130				L	i			L	